WPI Acc no: 2003-579209/200355 XRPX Acc No: N2003-460392

Method for sending data via mobile RF channel to receiver by bit-loading message, the adaptive, coded and modulated data is sent to receiver via transmission channel

Patent Assignee: SIEMENS AG (SIEI)

Inventor: BOLINTH E

Patent Family (1 patents, 1 & countries)								
Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре	
DE 10162564	<b>A</b> 1	20030703	DE 10162564	Α	20011219	200355	В	

Priority Applications (no., kind, date): DE 10162564 A 20011219

	Patent De				
Patent Number	Kind	Lan	Pgs		Filing Notes
DE 10162564	A1	DE	13	7	

## **Alerting Abstract DE A1**

NOVELTY - A method/procedure for sending data via at least one mobile RF channel to a receiver by receiving a bit-loading message (AM LCCH). The information is detected by a modulation method used for sending the information by the receiver with adaptive coding and modulation of the data being sent, on the basis of the bit-loading message and sending the adaptive coded and modulated data to the receiver via a transmission channel. The bit-loading message (AM LCCH) comprises a duration loading which indicates for which period of time the information of the bit-loading message should be used for the modulation method/procedure. DESCRIPTION - INDPENDENT CLAIMS are given for the following: (A) A device for sending data via at least one mobile RF channel. (B) A device for receiving transmitted data. (C) A method for transmitting data via several mobile terminals. (D) A system for transmission of data via several mobile terminals.

USE - For mobile RF data transmission with reception of bit-loading message. Adaptive modulation e.g. in OFDM systems.

ADVANTAGE - Reduced overhead for signalling bit-loading tables.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - A flow diagram of dynamic updating of the bit-loading table is given. (The drawing contains non-English language text).

**Title Terms** /Index Terms/Additional Words: METHOD; SEND; DATA; MOBILE; RF; CHANNEL; RECEIVE; BIT; LOAD; MESSAGE; ADAPT; CODE; MODULATE; TRANSMISSION

## **Class Codes**

			t Classification			
IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date	
H04L-0027/26	A	I		R	20060101	
H04L-0027/26	С	I		R	20060101	

File Segment: EPI; DWPI Class: W01; W02

Manual Codes (EPI/S-X): W01-A01C; W01-A06F1A; W01-A09; W02-C03C; W02-K07C

## **Original Publication Data by Authority**

## Germany

**Publication No. DE 10162564 A1 (Update 200355 B)** 

**Publication Date: 20030703** 

**Intervallsteuerung fur adaptive Modulation** 

Assignee: Siemens AG, 80333 Munchen, DE (SIEI)

Inventor: Bolinth, Edgar, 41189 Monchengladbach, DE

Language: DE (13 pages, 7 drawings)

Application: DE 10162564 A 20011219 (Local application)

Original IPC: H04L-27/00(A)

Current IPC: H04L-27/26(R,A,I,M,EP,20060101,20051008,A) H04L-

27/26(R,I,M,EP,20060101,20051008,C)

Original Abstract: Bei der regelmassigen Ubertragung von Bit-Loading-Tabellen für adaptive Codierung und Modulation kommt es zu einem hohen Signalisierungs-Overhead. Um diesen Signalisierungs-Overhead zu reduzieren, wird in der Bit-Loading-Nachricht (AM LCCH) eine Intervall- bzw. Periodendauer festgelegt, in der die Information der Bit-Loading-Nachricht (AM LCCH) für das Modulationsverfahren angewendet werden soll. Damit braucht nicht mehr in jedem MAC-Rahmen eines HIPERLAN/2-Systems eine Bit-

Loading-Nachricht (AM LCCH) ubertragen zu werden. Daruber hinaus kann das Verfahren ebenfalls auf eine nicht fest vorgegebene, asynchrone Rahmenstruktur, wie sie beispielsweise bei Carreir Sense Multiple Access CSMA basierten Zugriffsverfahren wie IEEE802.11a, b vorhanden ist, angewendet werden.

Claim:

• 1. Verfahren zum Senden von Daten uber mindestens einen Mobilfunkkanal an einen Empfanger durch

Empfangen einer Bit-Loading-Nachricht (AM LCCH), die Informationen uber ein fur das Senden zu verwendendes Modulationsverfahren umfasst, von dem Empfanger, adaptives Codieren und Modulieren der zu sendenden Daten auf der Grundlage der Bit-Loading-Nachricht (AM LCCH) und

Senden der adaptiv codierten und modulierten Daten an den Empfanger uber einen Sendekanal,

**dadurch gekennzeichnet**, dass die Bit-Loading-Nachricht (AM LCCH) eine Dauerangabe umfasst, die angibt, für welche Dauer die Information der Bit-Loading-Nachricht für das Modulationsverfahren angewendet werden soll.